

#### LAW OFFICES

# SUGHRUE, MION, ZINN, MACPEAK & SEAS, PLLC

2100 PENNSYLVANIA AVENUE, N.W. WASHINGTON, DC 20037-3213 TELEPHONE (202) 293-7060 FACSIMILE (202) 293-7860 www.sughrue.com



September 28, 2000

### **BOX PATENT APPLICATION**

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Re: Application of Hideyuki NARUSAWA and Masakatsu ENDO

MULTIFUNCTION PRINTER, COMPUTER, PRINTING SYSTEM

AND RECORDING MEDIUM

Our Ref. Q60773

Dear Sir:

Attached hereto is the application identified above including 35 pages of specification, claims and Abstract, and 13 sheets of formal drawing (Figures 1-18). The executed Declaration/Power of Attorney and Assignment will be submitted at a later date.

The Government filing fee is calculated as follows:

Total claims	33 - 20	=	13 x	\$18.00 =	\$234.00
Independent claims	7 - 3	=	4 x	\$78.00 =	\$312.00
Base Fee				_	\$690.00

### TOTAL FILING FEE

\$1236.00

A check for the statutory filing fee of \$1236.00 is attached. You are also directed and authorized to charge or credit any difference or overpayment to Deposit Account No. 19-4880. The Commissioner is hereby authorized to charge any fees under 37 C.F.R. §§ 1.16 and 1.17 and any petitions for extension of time under 37 C.F.R. § 1.136 which may be required during the entire pendency of the application to Deposit Account No. 19-4880. A duplicate copy of this transmittal letter is attached.

Priority is claimed from October 1, 1999, and October 1, 1999, based on Japanese Application Nos. 1999-281465, and 1999-281854, respectively. The priority documents will be filed at a later date.

Respectfully submitted, SUGHRUE, MION, ZINN, MACPEAK & SEAS, PLLC Attorneys for Applicant

By: Non B. 5156

Neil B. Siegel

Registration No. 25,200 for

Robert J. Seas, Jr.

Registration No. 21,092

# 日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年10月 1日

平成11年特許願第281854号

出 類 Applicant (s):

セイコーエプソン株式会社

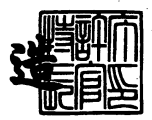


CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2000年 9月29日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office 及川耕



# 特平11-281854

【書類名】 特許願

【整理番号】 12177001

【提出日】 平成11年10月 1日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B41J 3/00

【発明の名称】 複合印刷機、コンピュータ、印刷システム、及び、記録

媒体

【請求項の数】 18

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 成澤秀幸

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 遠藤正勝

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100064285

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐 藤 一 雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100088889

【弁理士】

【氏名又は名称】 橘 谷 英 俊

【選任した代理人】

【識別番号】 100082991

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐

廢

泰

和

【選任した代理人】

【識別番号】 100107582

【弁理士】

【氏名又は名称】 関

毅

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 004444

【納付金額】

21,000円

根

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 複合印刷機、コンピュータ、印刷システム、及び、記録媒体 【特許請求の範囲】

# 【請求項1】

元画像データを取得するためのデータ取得機器であって、接続されるコンピュ ータに対して独立した機器として認識されることが可能なデータ取得機器と、

前記元画像データを画像処理して生成した印刷画像データを印刷するための印刷機器であって、接続されるコンピュータに対して独立した機器として認識されることが可能な印刷機器と、

### を備え、

前記データ取得機器と前記印刷機器とは同一の筐体に格納さているとともに、 前記データ取得機器と前記印刷機器が同一の筐体に格納されいることを示す識別 情報を保持している、

ことを特徴とする複合印刷機。

### 【請求項2】

同一の筐体に格納された前記データ取得機器と前記印刷機器とは、同一のシリアル番号を保持しており、このシリアル番号を前記識別情報として用いる、

ことを特徴とする請求項1に記載の複合印刷機。

### 【請求項3】

前記データ取得機器と前記印刷機器は、コンピュータからの要求に基づいて前 記識別情報をコンピュータに送信する、

ことを特徴とする請求項1又は請求項2のいずれかに記載の複合印刷機。

### 【請求項4】

前記データ取得機器は、前記元画像データが格納された記憶媒体を挿脱可能な 記憶媒体読み取り装置であり、前記元画像データは前記記憶媒体に格納されたデ ータを読み取ることにより取得される、ことを特徴とする請求項1乃至請求項3 のいずれかに記載の複合印刷機。

### 【請求項5】

前記データ取得機器は、元画像が現された用紙を光学的に読み取る光学的画像

読み取り装置であり、前記元画像データは前記元画像が現された用紙を光学的に 読み取ることにより取得される、ことを特徴とする請求項1乃至請求項3のいず れかに記載の複合印刷機。

### 【請求項6】

1つの筐体に画像データを取得するためのデータ取得機器と画像データを印刷するための印刷機器とが格納されているとともに、前記データ取得機器と前記印刷機器とは同一の筐体に格納されていることを示す識別情報を保持してる複合印刷機が接続され、前記データ取得機器と前記印刷機器とを独立して認識可能なコンピュータであって、

前記データ取得機器から、当該データ取得機器と他のデータ取得機器とを識別するためのデータ取得機器識別情報を取得する、データ取得機器識別情報取得手段と、

前記印刷機器から、当該印刷機器と他の印刷機器とを識別するための印刷機器 識別情報を取得する、印刷機器識別情報取得手段と、

前記データ取得機器識別情報と前記印刷機器識別情報とを比較して、両者が同 一の筐体に格納されているかどうかを判断する、比較手段と、

を備えることを特徴とするコンピュータ。

# 【請求項7】

前記データ取得機器と前記印刷機器とが同一の筐体に格納されていない場合に、その旨をユーザに通知する、第1通知手段を、

さらに備えることを特徴とする請求項6に記載のコンピュータ。

### 【請求項8】

前記データ取得機器と前記印刷機器とが同一の筐体に格納されている場合に、 その旨をユーザに通知する、第2通知手段を、

さらに備えることを特徴とする請求項6に記載のコンピュータ。

### 【請求項9】

前記データ取得機器と前記印刷機器とが同一の筐体に格納されいない場合でも、前記画像データを前記印刷機器で印刷することをユーザが選択し得る、選択手段を、

さらに備えることを特徴とする請求項6乃至請求項8のいずれかに記載のコン ピュータ。

# 【請求項10】

前記データ取得機器は、前記元画像データが格納された記憶媒体を挿脱可能な 記憶媒体読み取り装置であり、前記元画像データは前記記憶媒体に格納されたデ ータを読み取ることにより取得される、ことを特徴とする請求項6乃至請求項9 のいずれかに記載のコンピュータ。

# 【請求項11】

前記記憶媒体読み取り装置から、前記記憶媒体の挿入の有無に関する記憶媒体 挿入情報を取得する、記憶媒体挿入情報取得手段と、

前記記憶媒体挿入情報に基づいて、前記記憶媒体が挿入されているかどうかを 判断し、前記記憶媒体が挿入されていない場合にはユーザにその旨の通知を行う 、第3通知手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項10に記載のコンピュータ。

#### 【請求項12】

前記データ取得機器は、元画像が現された用紙を光学的に読み取る光学的画像 読み取り装置であり、前記元画像データは前記元画像が現された用紙を光学的に 読み取ることにより取得される、ことを特徴とする請求項6乃至請求項9のいず れかに記載のコンピュータ。

#### 【請求項13】

1つの筐体に記憶媒体から画像データを読み出し且つ前記記憶媒体に画像データを書き込むための記憶媒体読み書き装置と画像データを印刷するための印刷機器とが格納された複合印刷機が接続され、前記記憶媒体読み書き装置と前記印刷機器とを独立して認識可能なコンピュータであって、

前記記憶媒体読み書き装置との送受信を管理するとともに、前記記憶媒体読み書き装置から元画像データを取得するための記憶媒体読み書き装置管理手段であって、前記記憶媒体からの画像データの読み出しと前記記憶媒体への画像データの書き込みとを許容する両用モードと、前記記憶媒体からの画像データの読み出しのみを許容する専用モードとを有する、記憶媒体読み書き装置管理手段と、

前記記憶媒体読み書き装置管理手段から前記元画像データを取得して、前記画像データを画像処理することにより、前記印刷機器が印刷可能な印刷画像データを生成する印刷画像データ生成手段と、

前記印刷機器との送受信を管理するとともに、前記印刷画像データ生成手段から前記印刷画像データを取得して、前記印刷画像データを前記印刷機器に送信する印刷機器管理手段と、

を備えることを特徴とするコンピュータ。

# 【請求項14】

前記記憶媒体読み書き装置管理手段における前記両用モードと前記専用モード とを切り替える、切替手段を、

さらに備えることを特徴とする請求項13に記載のコンピュータ。

### 【請求項15】

前記記憶媒体読み書き装置から、前記記憶媒体の挿入の有無に関する記憶媒体 挿入情報を取得する、記憶媒体挿入情報取得手段と、

前記記憶媒体挿入情報に基づいて、前記記憶媒体が挿入されているかどうかを 判断し、前記記憶媒体が挿入されている場合には前記切替手段における前記両用 モードと前記専用モードとの切り替えを禁止する、禁止手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項14に記載のコンピュータ。

### 【請求項16】

元画像データを取得するためのデータ取得機器と、前記元画像データを画像処理して生成した印刷画像データを印刷するための印刷機器とを同一の筐体に格納しているとともに、前記データ取得機器と前記印刷機器とのそれぞれが同一の筐体に格納されいることを示す識別情報を保持している、複合印刷機と、

前記複合印刷機に接続され、前記複合印刷機における前記データ取得機器と前 記印刷機器とを独立して認識可能なコンピュータと、

を備えることを特徴とする印刷システム。

#### 【請求項17】

同一の筐体に格納された前記データ取得機器と前記印刷機器とは、同一のシリアル番号を保持しており、このシリアル番号を前記識別情報として用いる、

ことを特徴とする請求項16に記載の印刷システム。

# 【請求項18】

1つの筐体に画像データを取得するためのデータ取得機器と画像データを印刷するための印刷機器とが格納されているとともに、前記データ取得機器と前記印刷機器とは同一の筐体に格納されていることを示す識別情報を保持してる複合印刷機が接続され、前記データ取得機器と前記印刷機器とを独立して認識可能なコンピュータが読み取り可能な記録媒体であって、

前記データ取得機器から、当該データ取得機器と他のデータ取得機器とを識別するためのデータ取得機器識別情報を取得する、データ取得機器識別情報取得ステップと、

前記印刷機器から、当該印刷機器と他の印刷機器とを識別するための印刷機器 識別情報を取得する、印刷機器識別情報取得ステップと、

前記データ取得機器識別情報と前記印刷機器識別情報とを比較して、両者が同 一の筐体に格納されているかどうかを判断する、比較ステップと、

を前記コンピュータに実行させるためのプログラムが記録された記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

### 【発明の属する技術分野】

本発明は、データ取得機器と印刷機器とを1つの筐体に格納した複合印刷機に 関する。

[0002]

### 【従来の技術】

図16及び図17は、従来の複合印刷機を示す図である。図16に示すように、複合印刷機100は、画像データをPCメモリカードから取得するカードリーダ102と、画像データを印刷するプリンタ104とを備えて構成されている。複合印刷機100のプリンタ104は、ホストコンピュータ110と、RS232Cケーブルやローカルバス用のケーブルで接続されている。カードリーダ102とプリンタ104との間は、画像処理部106を介して内部バスにより接続されている。

[0003]

また、図17に示すように、複合印刷機のカードリーダ102が、ホストコンピュータ110とRS232Cケーブルやローカルバス用のケーブルで接続されている場合もある。この場合も、カードリーダ102とプリンタ104との間は、画像処理部106を介して内部バスで接続されている。

[0004]

これら図16及び図17に示す複合印刷機の一般的な動作について説明する。一般的なユーザは、デジタルカメラ等で撮影した元画像データをPCメモリカードに格納する。そして、このPCメモリカードをカードリーダ102に挿入して、元画像データをカードリーダ102に読み取らせる。この読み取らした元画像データを画像処理部106が取り込んで、画像処理を行う。具体的には、RGB(Red、Green、Blue)系の多値からなる元画像データを、YMC(Yellow, Magenta, Cyan)系の多値からなる印刷画像データに変換する。また、画像処理部106は、このRGB系からYMC系への色変換を行う際には、各画素を階調表現する多値の減多値化も行う。そして、画像処理部106はこの印刷画像データをプリンタ104に送信する。プリンタ104はこの印刷画像データに基づいて印刷を行う。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、図16及び図17に示した複合印刷機100においては、この複合印刷機100が画像処理部106を備えることから、製造コストが高くなるという問題があった。すなわち、画像処理部106においては、上述したような色変換や減多値化を行うための演算処理装置が必要となり、製造コストが高価になるという問題があった。

[0006]

また、図16及び図17に示すように、ホストコンピュータ10にとっては、 複合印刷機が備えるカードリーダ102とプリンタ104のうち、どちらか一方 しか機器として認識できないという問題があった。すなわち、図16に示す複合 印刷機100においては、ホストコンピュータ110はプリンタ104を認識す ることはできても、カードリーダ102は独立して認識することができなかった。このため、ホストコンピュータ110は、カードリーダ102からPCメモリカードに格納されているデータを読み出して、使用することができなかった。

[0007]

一方、図17に示す複合印刷機100においては、ホストコンピュータ110はカードリーダ102を認識することはできても、プリンタ104は独立して認識することができなかった。このため、ホストコンピュータ110は、ホストコンピュータ110から印刷データを送信してプリンタ104で印刷することができなかった。

[0008]

つまり、図16及び図17のいずれの複合印刷機100でも、ホストコンピュータ110は、この複合印刷機100が備えるカードリーダ102とプリンタ104を十分に活用することができなかった。

[0009]

さらに、図18に示すように、1つのコンピュータ110の複数の複合印刷機 100A、100Bを接続しているような場合に、複合印刷機100Aのカード リーダ102で読み出した画像データを、ユーザが誤って複合印刷機100Bの プリンタ104に印刷してしまうようなこともあった。つまり、ユーザが意図し ない複合印刷機100Bで画像の印刷がなされてしまうこともあった。

[0010]

本発明は、前記課題に鑑みてなされたものであり、複合印刷機が備えるカード リーダとプリンタをホストコンピュータが十分に活用することのできる複合印刷 機を提供することを目的とする。また、このような複合印刷機をホストコンピュ ータに接続した場合に、この複合印刷機を効率的に使用することのできる印刷シ ステムを提供することを目的とする。さらに、1つのコンピュータに複数の複合 印刷機が接続されている場合に、ユーザが意図しない別の複合印刷機で画像の印 刷がなされてしまうのを防止することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】

# 特平11-281854

本発明に係る複合印刷機は、元画像データを取得するためのデータ取得機器であって、接続されるコンピュータに対して独立した機器として認識されることが可能なデータ取得機器と、前記元画像データを画像処理して生成した印刷画像データを印刷するための印刷機器であって、接続されるコンピュータに対して独立した機器として認識されることが可能な印刷機器と、を備え、前記データ取得機器と前記印刷機器とは同一の筐体に格納さているとともに、前記データ取得機器と前記印刷機器が同一の筐体に格納されいることを示す識別情報を保持している、ことを特徴とする。このような複合印刷機をコンピュータに接続した場合には、コンピュータは識別情報を参照することによりデータ取得機器と印刷機器とが同一の筐体に格納されているかどうかを判断することができるようになる。

# [0012]

この場合、同一の筐体に格納された前記データ取得機器と前記印刷機器とは、同一のシリアル番号を保持しており、このシリアル番号を前記識別情報として用いることもできる。このようにシリアル番号を識別情報として用いることにより、コンピュータは同一のシリアル番号のデータ取得機器と印刷機器は同一の筐体に格納された複合印刷機であると判断することができるようになる。

### [0013]

この場合、前記データ取得機器と前記印刷機器は、コンピュータからの要求に 基づいて前記識別情報をコンピュータに送信するようにしてもよい。

### [0014]

前記データ取得機器は、前記元画像データが格納された記憶媒体を挿脱可能な記憶媒体読み取り装置であり、前記元画像データは前記記憶媒体に格納されたデータを読み取ることにより取得されるようにしてもよい。つまり、データ取得機器は、いわゆるPCメモリカードのカードリーダで構成してもよい。

# [0015]

また、前記データ取得機器は、元画像が現された用紙を光学的に読み取る光学 的画像読み取り装置であり、前記元画像データは前記元画像が現された用紙を光 学的に読み取ることにより取得されるようにしてもよい。つまり、データ取得機 器は、いわゆるイメージスキャナで構成してもよい。

# [0016]

本発明に係るコンピュータは、1つの筐体に画像データを取得するためのデータ取得機器と画像データを印刷するための印刷機器とが格納されているとともに、前記データ取得機器と前記印刷機器とは同一の筐体に格納されていることを示す識別情報を保持してる複合印刷機が接続され、前記データ取得機器と前記印刷機器とを独立して認識可能なコンピュータであって、前記データ取得機器から、当該データ取得機器と他のデータ取得機器とを識別するためのデータ取得機器識別情報を取得する、データ取得機器識別情報取得手段と、前記印刷機器から、当該印刷機器と他の印刷機器とを識別するための印刷機器識別情報を取得する、印刷機器識別情報取得手段と、前記データ取得機器識別情報と前記印刷機器識別情報とを比較して、両者が同一の筐体に格納されているかどうかを判断する、比較手段と、を備えることを特徴とする。このようにすることにより、コンピュータは、データ取得機器と印刷機器が同一の筐体に格納された複合印刷機であるかどうかを把握することができるようになる。

### [0017]

この場合、前記データ取得機器と前記印刷機器とが同一の筐体に格納されていない場合に、その旨をユーザに通知する、第1通知手段、又は、前記データ取得機器と前記印刷機器とが同一の筐体に格納されている場合に、その旨をユーザに通知する、第2通知手段を、さらに備えるようにしてもよい。このようにすることにより、データ取得機器と印刷機器が同一の筐体に格納された複合印刷機であるかどうかを知ることができるようになる。

### [0018]

さらに、前記データ取得機器と前記印刷機器とが同一の筐体に格納されいない場合でも、前記画像データを前記印刷機器で印刷することをユーザが選択し得る、選択手段を、備えるようにしてもよい。このようにすることにより、ユーザは意図的に元画像データを読み出したデータ取得機器を有する複合印刷機と異なる複合印刷機の有する印刷機器に印刷画像データを印刷することができるようになる。

[0019]

さらに、前記データ取得機器を、前記元画像データが格納された記憶媒体を挿脱可能な記憶媒体読み取り装置で構成した場合、コンピュータに、前記記憶媒体読み取り装置から、前記記憶媒体の挿入の有無に関する記憶媒体挿入情報を取得する、記憶媒体挿入情報取得手段と、前記記憶媒体挿入情報に基づいて、前記記憶媒体が挿入されているかどうかを判断し、前記記憶媒体が挿入されていない場合にはユーザにその旨の通知を行う、第3通知手段と、をさらに備えるようにしてもよい。このようにすることにより、ユーザは記憶媒体読み取り装置に記憶媒体を挿入するのを失念しても、コンピュータ通知により気づくことができる。特に、ユーザが印刷処理に先立ち、記憶媒体の挿入の失念に気づくことにより、印刷処理を円滑に行うことができるようになる。

## [0020]

本発明に係るコンピュータは、1つの筐体に記憶媒体から画像データを読み出 し且つ前記記憶媒体に画像データを書き込むための記憶媒体読み書き装置と画像 データを印刷するための印刷機器とが格納された複合印刷機が接続され、前記記 憶媒体読み書き装置と前記印刷機器とを独立して認識可能なコンピュータであっ て、前記記憶媒体読み書き装置との送受信を管理するとともに、前記記憶媒体読 み書き装置から元画像データを取得するための記憶媒体読み書き装置管理手段で あって、前記記憶媒体からの画像データの読み出しと前記記憶媒体への画像デー タの書き込みとを許容する両用モードと、前記記憶媒体からの画像データの読み 出しのみを許容する専用モードとを有する、記憶媒体読み書き装置管理手段と、 前記記憶媒体読み書き装置管理手段から前記元画像データを取得して、前記画像 データを画像処理することにより、前記印刷機器が印刷可能な印刷画像データを 生成する印刷画像データ生成手段と、前記印刷機器との送受信を管理するととも に、前記印刷画像データ生成手段から前記印刷画像データを取得して、前記印刷 画像データを前記印刷機器に送信する印刷機器管理手段と、を備えることを特徴 とする。このようにすることにより、コンピュータの備える記憶媒体読み書き装 置管理手段で、記憶媒体を書き込み禁止モードにすることができる。

# [0021]

さらに、前記記憶媒体読み書き装置管理手段における前記両用モードと前記専

用モードとを切り替える、切替手段を備えるようにしてもよい。このようにする ことにより、ユーザは記憶媒体を一旦抜き出して機械的操作により書き込み禁止 に設定しなくとも、コンピュータで2つのモードを切り替えることができるよう になる。

[0022]

また、前記記憶媒体読み書き装置から、前記記憶媒体の挿入の有無に関する記憶媒体挿入情報を取得する、記憶媒体挿入情報取得手段と、前記記憶媒体挿入情報に基づいて、前記記憶媒体が挿入されているかどうかを判断し、前記記憶媒体が挿入されている場合には前記切替手段における前記両用モードと前記専用モードとの切り替えを禁止する、禁止手段と、をさらに備えるようにしてもよい。このようにすることにより、記憶媒体読み書き装置に記憶媒体が挿入された状態で、読み出し専用モードから書き込みができる両用モードに切り替えてしまい、記憶媒体に誤書き込みをしてしまうのを防止することができるようになる。

[0023]

本発明は、上述したような複合印刷機とコンピュータとを備えた印刷システムとして実現することもできる。さらに、上述した複合印刷機、コンピュータ、及び印刷システムを実現するのに必要なステップを格納した記録媒体として実現することもできる。

[0024]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明の一実施形態に係る印刷システムのハードウェア構成を示す図 である。

[0025]

この図1に示すように、本実施形態に係る印刷システムは、ホストコンピュータ10と、このホストコンピュータ10に接続された複合印刷機20、30を備えて構成されている。

[0026]

本実施形態においては、ホストコンピュータ10は、ノート型又はディスクトップ型のパーソナルコンピュータにより構成されている。ホストコンピュータ1

0は、USB (Universal Serial Bus) ポート12を備えている。ZOUSBポート12には、USBケーブル40が接続されており、ZOUSBケーブル40を介して、ホストコンピュータ10は、複合印刷機20に接続されている。

[0027]

複合印刷機20は、USBハブ22とプリンタ24とカードリーダ26とを備えて構成されている。これらUSBハブ22とプリンタ24とカードリーダ26とは、1つの筐体内に格納されている。

[0028]

複合印刷機20のUSBハブ22には、前述のUSBケーブル40が接続されている。また、このUSBハブ22には、プリンタ24とカードリーダ26が接続されている。

[0029]

本実施形態においては、プリンタ24は、カラーのインクジェットプリンタで構成されており、カードリーダ26は、PCMCIA (Personal Computer Memo ry Card International Association) に準拠したPCカードリーダである。このカードリーダ26は、挿入されたPCメモリカードの格納情報を読み出したり、PCメモリカードに情報を書き込んだりするためのドライブである。本実施形態においては、このPCメモリカードには、いわゆるデジタルカメラで撮影された画像データが格納されている場合を主として想定している。但し、PCメモリカードに格納されているデータは、他の手法で格納された画像データでもよく、さらには画像データに限られるものでもない。

[0030]

複合印刷機20のUSBハブ22は、USBケーブル42を介して、複合印刷機30のUSBハブ32に接続されている。複合印刷機30も、USBハブ32 とプリンタ34とカードリーダ36とを備えて構成されている。これらUSBハブ32とプリンタ34とカードリーダ36は、上述した複合印刷機20におけるUSBハブ22とプリンタ24とカードリーダ26と同様の機器である。

[0031]

上述したこれらプリンタ24、34は、本実施形態における印刷機器を構成す

る。カードリーダ26、36は、本実施形態における記憶媒体読み取り装置であ り、データ取得機器を構成する。

[0032]

図2は、プリンタ24、34の内部構成と、カードリーダ26、36の内部構成を詳しく説明するためのブロック図である。

[0033]

この図2に示すように、プリンタ24、34は、主として、CPU50とRAM (Random Access memory) 51とROM (Read Only Memory) 52と不揮発性メモリ (例えば、Electrically Erasable Programmable ROM) 54と印刷部55とUSBインターフェース56から構成されている。これらCPU50とRAM51とROM52と不揮発性メモリ54と印刷部55とUSBインターフェース56は、内部バスを介して相互に接続されている。

[0034]

プリンタ24、34におけるCPU50は、このプリンタ24、34の印刷制御をするための中央演算処理装置である。ROM52は、CPU50が実行するプログラムや文字フォント等を不揮発的に記憶するメモリである。CPU50は、このROM52から必要なプログラムやデータを任意のタイミングで読み込んで、実行する。不揮発性メモリ54は、このプリンタ24、34に関する識別情報を、電気的に消去及び書き込み可能に、かつ、不揮発的に記憶するメモリである。図3(a)に示すように、本実施形態では、不揮発性メモリ54には、製造メーカ名格納領域54aと、製品名格納領域54bと、シリアル番号格納領域54cとが設けられており、それぞれ、製造メーカ名、製品名、シリアル番号が格納されている。図2に示すUSBインターフェース56は、USBハブ22、32からのケーブルを接続するためのインターフェースであり、このUSBインターフェース56を介して、プリンタ24、34は、ホストコンピュータ10とデータの送受を行う。

[0035]

すなわち、プリンタ24、34は、ホストコンピュータ10からデータをUS Bインターフェース56を介して受信し、印刷部55で印刷を行う。また、プリ ンタ24、34は、ホストコンピュータ10から要求があった場合には、不揮発性メモリ54に格納されている識別情報をUSBインターフェース56を介してホストコンピュータ10へ送信する。

[0036]

カードリーダ26、36は、主として、USBインターフェース57とデータ 読み出し書き込み制御部58と不揮発性メモリ(例えば、Electrically Erasable Programmable ROM)59とRAM59Aとから構成されている。これらUSBインターフェース57とデータ読み出し書き込み制御部58と不揮発性メモリ59とRAM59Aとは、内部バスを介して相互に接続されている。

[0037]

このカードリーダ26、36には、PCメモリカードMCが挿入される。また、この挿入したPCメモリカードMCは取り出すことが可能である。つまり、このカードリーダ26、36は、PCメモリカードMCを挿脱可能に構成されている。

[0038]

カードリーダ26、36におけるデータ読み出し書き込み制御部58は、挿入されたPCメモリカードMCからデータを読み出したり、PCメモリカードにデータを書き込んだりするための制御部である。データ読み出し書き込み制御部58で読み出されたデータ(本実施形態においては画像データ)は、USBインターフェース57を介してホストコンピュータ10に送信される。また、ホストコンピュータ10から送信されたデータは、USBインターフェース57を介してデータ読み出し書き込み制御部58に受信され、PCメモリカードMCに書き込まれる。不揮発性メモリ59は、このカードリーダ26、36に関する識別情報を、電気的に消去及び書き込み可能に、かつ、不揮発的に記憶するメモリである。図3(b)に示すように、本実施形態では、不揮発性メモリ59には、製造メーカ名格納領域59aと、製品名格納領域59bと、シリアル番号格納領域59cとが設けられており、それぞれ、製造メーカ名、製品名、シリアル番号が格納されている。これらの識別情報もUSBインターフェース57を介して、ホストコンピュータ10に送信される。

[0039]

本実施形態においては、同一の筐体に格納されているプリンタ24、34とカードリーダ26、36には同一のシリアル番号が付与されている。すなわち、プリンタ24のシリアル番号とカードリーダ26のシリアル番号とは同一であり、プリンタ34のシリアル番号とカードリーダ36のシリアル番号とは同一である。つまり、ホストコンピュータ10がシリアル番号を見ることにより、プリンタ24、34とカードリーダ26、36とが同一の複合印刷機20、30のものであるかどうかが確認できるようになっている。

[0040]

図4は、ホストコンピュータ10の内部構成を詳しく説明するためのブロック図である。

[0041]

この図4に示すように、ホストコンピュータ10は、CPU14とROM16 とRAM18と、前述したUSBポート12とを備えて構成されている。これら USBポート12とCPU14とROM16とRAM18とは、内部バスを介し て相互に接続されている。

[0042]

CPU14は、このホストコンピュータ10の種々の演算処理を行う中央演算処理装置である。ROM16は、詳しくは図5に基づいて後述するが、このホストコンピュータ10で実行される画像処理アプリケーション60やUSBプリンタドライバ62やUSBカードリーダドライバ64やUSBコントローラ66のプログラム等を不揮発的に記している。CPU14は、これらのプログラムをROM16から任意のタイミングで必要に応じて読み出して、実行する。RAM18は、CPU14が上述した各種のプログラムを実行する上で、必要なデータ等を揮発的に記憶しておくためのメモリである。

[0043]

次に、図5及び上述した図1に基づいて、本実施形態における印刷システムの全体的処理を説明する。図5は、CPU14で実行される本実施形態に関連あるプログラムの相互関係をブロックで示す図である。

# [0044]

この図5に示すように、CPU14では、画像処理アプリケーション60と、USBプリンタドライバ62と、USBカードリーダドライバ64と、USBコントローラ66と、モード切替アプリケーション67と、直接印刷アプリケーション68のプログラムが実行される。

# [0045]

画像処理アプリケーション60は、図1に示すように、カードリーダ26、36に挿入されたPCメモリカードから画像データを読み込んで、必要な画像処理を行うプログラムである。すなわち、カードリーダ26、36に挿入されたメモリカードには、例えば、RGB (Red:赤, Green:緑, Blue:青)系の多値からなる画像データが格納されている。ここで、赤、緑、青は、加法混色における光の三原色である。本実施形態では、例えば、1 画素あたり赤、緑、青のそれぞれについて $0\sim255$ 0256階調からなる多値の画像データが格納されている。

# [0046]

この画像データを読み出した画像処理アプリケーション60は、このRGB系の画像データを、例えば、YMC(Yellow:黄、Magenta:マゼンタ、Cyan:シアン)系の画像データに変換する。ここで、黄、マゼンタ、シアンは、減法混色におけるインクの三原色である。また、画像処理アプリケーション60は、読み出した画像データについて、各画素毎に複数の階調で現されている多値のデータを、これによりも少ない階調の多値のデータに変換する。つまり、画像処理アプリケーション60は、RGB系からYMC系への色変換を行い、減多値化を行う。本実施形態では、例えば、1画素あたり黄、マゼンタ、シアンのそれぞれについて0、1からなる2値の画像データに変換する。

### [0047]

ホストコンピュータ10は、この画像処理を施した画像データをプリンタ24、34に出力する。この画像データを受信したプリンタ24、34では、この画像データに基づいてカラーの画像印刷を行う。

# [0048]

このような一連の印刷処理において、画像処理アプリケーション60は、US

Bプリンタドライバ62とUSBカードリーダドライバ64とUSBコントローラ66を介して、複合印刷機20とデータの送受を行う。

[0049]

USBプリンタドライバ62は、複合印刷機20、30のプリンタ24、34 を管理するプログラムである。本実施形態では、このUSBプリンタドライバ6 2は、印刷用の画像データを送信する機能の他に、画像処理アプリケーション6 0からの要求に基づいて、プリンタ24又はプリンタ34のシリアル番号等の識 別情報を取得する機能を有している。すなわち、USBプリンタドライバ62は 、画像処理アプリケーション60から例えばプリンタ24についての識別情報に 関する問い合わせがあった場合には、このプリンタ24の識別情報を画像処理ア プリケーション60に返す機能を有している。また同様に、USBプリンタドラ イバ62は、画像処理アプリケーション60から例えば、プリンタ34について の識別情報に関する問い合わせがあった場合には、このプリンタ34の識別情報 を画像処理アプリケーション60に返す機能を有している。つまり、画像処理ア プリケーション60はこのホストコンピュータ10に接続されているプリンタ2 4、34の台数を把握しており、画像処理アプリケーション60が識別情報を取 得しようとする場合には、USBプリンタドライバ62に対して、識別情報が必 要なプリンタがプリンタ24であるのか又はプリンタ34であるのかを特定して 、問い合わせをする。この問い合わせは、USBコントローラ66を介して、プ リンタ24又はプリンタ34に送信される。そして、この問い合わせを受信した プリンタ24又はプリンタ34は識別情報を、USBコントローラ66を介して 、USBプリンタドライバ62に返信する。

[0050]

USBカードリーダドライバ64は、複合印刷機20、30のカードリーダ26、36を管理するプログラムである。本実施形態では、このUSBカードリーダドライバ64は、カードリーダ26、36とのデータの送受信の他に、画像処理アプリケーション60からの要求に基づいて、カードリーダ26、36のシリアル番号等の識別情報とPCメモリカードの有無等を含む管理情報を通知する機能を有している。すなわち、USBカードリーダドライバ64は、画像処理アプ

リケーション60からカードリーダ26、36についての管理情報に関する問い合わせがあった場合には、これらカードリーダ26、36の管理情報を一括して画像処理アプリケーション60に返す機能を有している。つまり、画像処理アプリケーション60に返す機能を有しているカードリーダ26、36の台数等を把握しておく必要はなく、画像処理アプリケーション60が管理情報を取得しようとする場合には、USBカードリーダドライバ64に対して、カードリーダを特定せずに管理情報についての問い合わせをする。この問い合わせは、USBコントローラ66を介して、カードリーダ26、36に送信される。この問い合わせを受信したカードリーダ26、36は、管理情報をUSBコントローラ66を介してUSBカードリーダドライバ64に返信する。

# [0051]

次に、図6及び図7に基づいて、画像処理アプリケーション60からUSBプリンタドライバ62に識別情報の問い合わせがあった場合の処理を詳しく説明する。図6は、USBプリンタドライバ62における識別情報の問い合わせ処理に関するフローチャートを示す図であり、図7は、プリンタ24、34における識別情報の問い合わせ処理に関するフローチャートを示す図である。

### [0052]

まず、USBプリンタドライバ62における処理について説明する。図6に示すように、USBプリンタドライバ62は、画像処理アプリケーション60から識別情報の問い合わせがあったかどうかを判断する(ステップS10)。識別情報の問い合わせがなかった場合(ステップS10:No)には、このステップS10の処理を繰り返す。

### [0053]

画像処理アプリケーション60からの問い合わせがあった場合には、プリンタに識別情報を要求する(ステップS11)。どのプリンタに識別情報を要求するかは、画像処理アプリケーション60から問い合わせの中で特定されている。ここでは、プリンタ24に対して問い合わせがあったとする。

# [0054]

図2に示すように、この識別情報の要求は、USBインターフェース56を介

してプリンタ24に受信される。この識別情報の要求を受けたプリンタ24は、 不揮発性メモリ54に格納されているメーカ名、製品名、シリアル番号からなる 識別情報を、USBインターフェース56を介してホストコンピュータ10に回 答する。この識別情報の回答は、図5に示すUSBコントローラ66を介して、 USBプリンタドライバ62に受信される。

[0055]

次に、図6に示すように、USBプリンタドライバ62は、このメーカ名、製品名、シリアル番号からなる識別情報を、画像処理アプリケーション60に渡す (ステップS12)。これにより、1つのプリンタに関する識別情報の問い合わせがあった場合におけるUSBプリンタドライバ62の処理が終了し、上述したステップS10からの処理を繰り返す。

[0056]

次に、プリンタ24における処理について説明する。図7に示すように、識別情報の問い合わせを受けたプリンタ24は、不揮発性メモリ54からメーカ名、製品名、シリアル番号からなる識別情報を読み出す(ステップS20)。続いて、プリンタ24は、この識別情報をUSBインターフェース56を介してホストコンピュータ10へ回答する。以上で、プリンタ24が識別情報に関する問い合わせを受けた場合の処理が終了する。

[0057]

次に、図8及び図9に基づいて、画像処理アプリケーション60からUSBカードリーダドライバ64に管理情報の問い合わせがあった場合の処理を詳しく説明する。上述したように、この管理情報には、シリアル番号等の識別情報の他に、カード挿入の有無等の情報も含まれている。

[0058]

図8は、USBカードリーダドライバ64における管理情報の問い合わせ処理 に関するフローチャートを示す図であり、図9は、カードリーダ26、36にお ける管理情報の問い合わせ処理に関するフローチャートを示す図である。

[0059]

まず、USBカードリーダドライバ64における処理について説明する。図8

に示すように、USBカードリーダドライバ64は、画像処理アプリケーション60から管理情報に関する問い合わせがあったかどうかを判断する(ステップS30)。画像処理アプリケーション60から管理情報に関する問い合わせがなかった場合(ステップS30:No)には、このステップS30の処理を繰り返す

# [0060]

画像処理アプリケーション60から管理情報に関する問い合わせがあった場合 (ステップS30: Yes)には、このUSBカードリーダドライバ64が管理 しているカードリーダの台数を調べる (ステップS31)。本実施形態においては、USBカードリーダドライバ64は、図1に示すように2台のカードリーダ 26、36を管理しているものとする。

# [0061]

次に、USBカードリーダドライバ64は、カードリーダの数だけ管理情報を調べたかどうかを判断する(ステップS32)。カードリーダの数だけ管理情報を調べていない場合(ステップS32:No)には、シリアル番号とカード挿入の有無を1つのカードリーダに問い合わせる。例えば、図1に示すように、カードリーダ26にシリアル番号とカード挿入の有無を問い合わせた場合には、USBコントローラ66を介して、この問い合わせがカードリーダ26に送信される。この問い合わせを受けたカードリーダ26は、不揮発性メモリ59からシリアル番号を読み出すとともに、電気信号を調べてPCメモリカードMCの挿入の有無を検出する。そして、カードホストコンピュータ10にシリアル番号とPCメモリカードMCの挿入の有無を回答する。

### [0062]

次に、図8に示すように、USBカードリーダドライバ64は、そのカードリーダのドライブ名をUSBコントローラ66に問い合わせる(ステップS34)。この問い合わせを受けたUSBコントローラ66は、そのカードリーダのドライブ名を調べて、USBカードリーダドライバ64に回答する。

# [0063]

次に、USBカードリーダドライバ64は、シリアル番号、カード挿入の有無

、ドライブ名についてのテーブルを作成する(ステップS35)。このテーブルの一例を図10に示す。この図10に示すテーブルは、各カードリーダ毎に作成されれる。そして、上述したステップS32におけるカードリーダの数だけ管理情報を調べたかどうかの判断に戻る。これらステップS32~ステップS35の処理をカードリーダの数だけ繰り返すことにより、カードリーダの数だけテーブルが作成される。つまり、本実施形態の例では、カードリーダ26用のテーブルTB1と、カードリーダ36用のテーブルTB1と、カードリーダ36用のテーブルTB1と、カードリーダ36用のテーブルTB1との、2つのテーブルが作成される。

### [0064]

図8に示すように、上述したステップS32においてカードリーダの数だけ管理情報を調べたと判断した場合(ステップS32:Yes)には、作成したテーブルを画像処理アプリケーション60に渡す(ステップS36)。そして、上述したステップS30の処理からを繰り返す。これにより、画像処理アプリケーション60からカードリーダに関する管理情報の問い合わせがあった場合におけるUSBカードリーダドライバ64の処理が終了する。

### [0065]

次に、カードリーダ26を例にして、カードリーダにおける管理情報の問い合わせ処理について説明する。図9に示すように、シリアル番号とメモリカードの挿入の有無に関する問い合わせを受けたカードリーダ26は、カードリーダ26内の不揮発性メモリ59(図2参照)からシリアル番号を読み出す(ステップS40)。続いて、カードリーダ26は、PCMCIAポートの電気信号を検出して、PCメモリカードMCの挿入の有無を調べる(ステップS41)。続いて、カードリーダ26は、これらシリアル番号とカード挿入の有無を、ホストコンピュータ10に回答する。これにより、シリアル番号とメモリカードの挿入の有無に関する管理情報の問い合わせを受けた場合における、カードリーダ26の処理が終了する。

### [0066]

次に、図11に基づいて、カードリーダ26、36用のモード切替アプリケーション67について説明する。図11は、カードリーダ26、36のモードを切

り替えるためのモード切替アプリケーション67の処理を説明するフローチャートである。すなわち、カードリーダ26、36を読み出し専用モードに設定するか、読み出し及び書き込み双方ができる両用モードに設定するかは、ホストコンピュータ10側のモード切替アプリケーション67で切り替えることができる。つまり、このカードリーダ26、36のモードの設定は、ホストコンピュータ10のソフト的な設定である。以下の説明においては、カードリーダ26がモード切替の対象となっているとする。

### [0067]

図11に示すように、モード切替アプリケーション67は、上述したようにUSBカードリーダドライバ64にカードリーダ26、36の管理情報を要求して、カードリーダ26、36の管理情報を取得する(ステップS50)。すなわち、モード切替アプリケーションがUSBカードリーダドライバ64にカードリーダの管理情報を要求すると、このホストコンピュータ10に接続されているすべてのカードリーダ26、36の管理情報が返信される。

### [0068]

次に、モード切替アプリケーション67は、モード切替の対象となっているカードリーダ26に、PCメモリカードが挿入されているかどうかを判断する(ステップS51)。この場合、モード切替アプリケーション67は、取得した管理情報の中からモード切替の対象となっているカードリーダ26についてのPCメモリカード挿入の有無に関する情報を参照し、これにより、PCメモリカードが挿入されているか否かを判断する。

### [0069]

モード切替アプリケーション67は、PCメモリカードがカードリーダ26に 挿入されていると判断した場合(ステップS51:Yes)には、「PCメモリ カードを抜いて下さい」というメッセージを表示し(ステップS52)、ユーザ にカードリーダ26からPCメモリカードを抜かせる。ここで、モード切替の前 にPCメモリカードが挿入されていないことを確認するのは、モード切替により 、誤った操作がPCメモリカードになされてしまうのを防止するためである。例 えば、PCメモリカードがカードリーダ26に挿入されている状態で、読み出し 専用モードから読み出し及び書き込み両用モードに切り替えて、PCメモリカードに誤書き込みをしてしまうことを防止することができる。

# [0070]

ステップS51でPCメモリカードがカードリーダ26に挿入されていないと判断した場合(ステップS51:No)には、その時点におけるカードリーダ26のモードが読み出し専用モードであるかどうかを判断する(ステップS53)。読み出し専用モードであると判断した場合(ステップS53:Yes)には、カードリーダ26のモードを読み出し及び書き込み両用モードに切り替える(ステップS54)。一方、読み出し専用モードでないと判断した場合(ステップS53:No)には、カードリーダ26のモードを読み出し専用モードに切り替える(ステップS55)。これら読み出し専用モード、両用モードの設定は、USBカードリーダドライバ64において記憶され、例えば、読み出し専用モードに設定した場合には、カードリーダ26へのデータの書き込みは、USBカードリーダドライバ64において禁止されることになる。これらステップS54、55の処理が完了することにより、このモード切替アプリケーション67の処理が終了する。

### [0071]

このように、カードリーダ26、36にソフト的な、読み出し専用モードと、 読み出し及び書き込み両用モードを設けたのは、デジタルカメラ等で用いられる PCメモリカードでは、画像データの一部でも削除してしまうと、正常に動作し ないものも存在するためである。このようなPCメモリカードをカードリーダ2 6、36に挿入する場合には、ホストコンピュータ10側でこのカードリーダ2 6、36を読み出し専用モードに設定しておくことにより、PCメモリカードの 内容を保護することができる。

# [0072]

また、このような場合以外においては、カードリーダ26、36を読み出し及び書き込み両用モードに設定することにより、通常のカードリーダと同様に、データの書き込みや、データの読み出しができるようになる。さらに、ソフト的にモード切替ができるようにしたので、ユーザの利便性が向上する。

[0073]

なお、これまでの説明からも明らかなように、本実施形態においてはデータの書き込みには、データの消去も含まれていると解釈される。つまり、データの消去もデータの書き込みに他ならない。

[0074]

次に、図12及び図13に基づいて、直接印刷アプリケーション68の処理を説明する。これら図12及び図13は、直接印刷アプリケーション68の処理内容を説明するためのフローチャートである。この直接印刷アプリケーション68は、複合印刷機20、30の本体等に設けられている専用ボタンを押下することにより起動される。このような専用ボタンを設けることにより、ユーザはこの専用ボタンを押下するだけで直接印刷アプリケーション68を起動することができ、いわゆるダイレクトプリントと同様に容易な印刷操作が可能になる。

[0075]

このように専用ボタンにより起動された直接印刷アプリケーション68は、図12に示すように、まず、USBカードリーダドライバ64に対してカードリーダ26、36の管理情報を要求して、これを取得する(ステップS60)。続いて、直接印刷アプリケーション68は、この管理情報から操作対象になっているカードリーダ26のPCメモリカード挿入の有無に関する情報を取り出し、PCメモリカードにカードリーダ26に挿入されているかどうかを判断する(ステップS61)。なお、ここでは、カードリーダ26(複合印刷機20)が操作の対象となっているものとする。

[0076]

PCメモリカードが挿入されていないと判断した場合(ステップS61:No)には、PCメモリカードがカードリーダ26に挿入されていない旨の警告を表示した上で、上述したステップS60からの処理を繰り返す。一方、PCメモリカードが挿入されていると判断した場合(ステップS61:Yes)には、カードリーダ26に挿入されているPCメモリカードに画像データが格納されているかどうかを判断する(ステップS62)。

[0077]

PCメモリカードに画像データが格納されている場合(ステップS62:Yes)には、ユーザが自動印刷を選択しているかどうかを判断する(ステップS63)。ユーザが自動印刷を選択している場合(ステップS63:Yes)には、その自動印刷のために必要な準備処理を行う(ステップS64)。例えば、PCメモリカードに格納されているすべての画像データを小さく縮小して印刷を行うインデックス印刷の自動印刷をユーザが選択している場合には、PCメモリカードからすべての画像データを読み込んで、色変換、減多値化、縮小化等を行い、インデックス印刷に必要な画像データを生成する。また、PCメモリカードに格納されているすべての画像データを生成する。また、PCメモリカードに格納されているすべての画像データを生成する。また、PCメモリカードに格納されているすべての画像データを生成する。

# [0078]

一方、上述したステップS62において、PCメモリカードに画像データが格納されていないと判断した場合(ステップS62:No)、又は、上述したステップS63において、ユーザが自動印刷を選択していないと判断した場合(ステップS63:No)には、ユーザのマニュアル操作による印刷の準備処理を行う(ステップS65)。例えば、ユーザが特定の画像データだけを印刷する操作をした場合には、その画像データについてだけPCメモリカードから読み込んで、色変換、減多値化等を行う。

# [0079]

上述したステップS64及びステップS65に続いて、図13に示すように、 直接印刷アプリケーション68は、プリンタが複数台接続されいるかどうかを判 断する(ステップS70)。ホストコンピュータ10にプリンタが何台接続され ているかは画像処理アプリケーション60により管理されているので、直接印刷 アプリケーション68が画像処理アプリケーション60に問い合わせることによ り判断することができる。

### [0080]

プリンタが複数台接続されている場合(ステップS70:Yes)には、直接 印刷アプリケーション68は、USBカードリーダドライバ64にカードリーダ 26、36の管理情報を要求し、これを取得するとともに、USBプリンタドライバ62にプリンタ24の識別情報を要求し、これを取得する(ステップS71)。なお、カードリーダ26、36についての管理情報の取得処理は、上述したステップS60で取得した管理情報をそのまま使用することにすれば、省略することも可能である。

# [0081]

次に、直接印刷アプリケーション68は、取得したカードリーダ26、36の管理情報の中からカードリーダ26のシリアル番号を取り出し、また、取得したプリンタ24の識別情報の中からプリンタ24のシリアル番号を取り出し、2つのシリアル番号が一致するかどうかを判断する(ステップS72)。2つのシリアル番号が一致しない場合(ステップS72:No)には、警告を表示する(ステップS73)。この警告は、例えば、ホストコンピュータ10のディスプレイに、画像データを取得したカードリーダと印刷しようとしているプリンタとが同一の筐体にある複合印刷機でない旨の表示をすることにより、行われる。この表示に基づいて、ユーザは、それでも印刷を実行するか、又は、中止するかの選択をする。

### [0082]

次に、直接印刷アプリケーション68は、ユーザがそのまま印刷を実行することを選択したかどうかを判断する(ステップS74)。ユーザが印刷の実行を選択しなかった場合(ステップS74:No)には、上述したステップS65の処理に戻る。

### [0083]

一方、ユーザが印刷の実行を選択した場合(ステップS 7 4: Yes)、又は、上述したステップS 7 0でプリンタが複数接続されていると判断しなかった場合(ステップS 7 0: No)、又は、上述したステップS 7 2で2つのシリアル番号が一致すると判断した場合(ステップS 7 2: Yes)には、直接印刷アプリケーション68は、印刷用の画像データをプリンタに送信する。つまり、上述したステップS 6 4 又はステップS 6 5 で準備した印刷用の画像データをプリンタ 2 4 に送信する。そして、上述したステップS 6 5 の処理に戻る。ここで、ス

テップS65のユーザ操作による印刷準備処理に戻るのは、例えば、ユーザがインデックス印刷を自動印刷で行った後に、自分の気に入った画像のみを通常サイズで印刷するような場合が多いからである。

# [0084]

以上のように、本実施形態に係る印刷システムによれば、図1に示すように、プリンタ24、34とカードリーダ26、36とを独立した機器としてホストコンピュータ10が認識することができるようにしたので、プリンタ24、34やカードリーダ26、36を有効に活用することができる。すなわち、同一の筐体にプリンタ24、34とカードリーダ26、36とが格納された複合印刷機20、30においても、これらプリンタ24、34やカードリーダ26、36を独立した機器としてアクセスすることができる。このため、例えば、ホストコンピュータ10はカードリーダ26、36からPCメモリカードに格納されているデータを読み出すことができる。

# [0085]

また、このようにホストコンピュータ10がカードリーダ26、36からPC メモリカードに格納されているデータを読み出すことができるようにしたので、 PCメモリカードに格納されている画像データをプリンタ24、34で印刷する 場合に必要な画像処理を、ホストコンピュータ10で行わせるようにすることが できる。すなわち、色変換や減多値化をホストコンピュータ10の画像処理アプ リケーション60で行うようにすることができる。このため、従来、複合印刷機 内に設けていた画像処理部が不要となり、複合印刷機のコスト低減を図ることが できる。

### [0086]

さらに、図5に示すように、ホストコンピュータ10に接続されているカードリーダ26、36の台数管理をUSBカードリーダドライバ64で行うようにしたので、画像処理アプリケーション60の処理負荷を軽減することができる。すなわち、画像処理アプリケーション60は、このホストコンピュータ10に何台のカードリーダ26、36が接続されているかを把握している必要がなくなる。このため、画像処理アプリケーション60は、カードリーダ26、36の管理情

報を取得しようとする際には、カードリーダを特定せずにUSBカードリーダド ライバ64に管理情報を要求するだけでよいことになる。

# [0087]

また、図12に示すように、カードリーダ26にPCメモリカードが挿入されていない場合は、直接印刷アプリケーション68が印刷のための処理を開始する前に、ユーザに対してその旨の警告をすることとしたので、印刷のための処理により具体的にPCメモリカードにアクセスする前にユーザにPCメモリカードが挿入されていないことを知らせることができる。このため、それ以降の印刷処理を自動的に行うことが可能になる。

### [0088]

また、図13に示すように、画像データを読み出したカードリーダのシリアル番号と、印刷しようとしているプリンタのシリアル番号が一致するかどうかを調べることとしたので、ユーザが意図せずに異なる複合印刷機で画像データの印刷がなされてしまうのを防止することができる。例えば、図1に示すように、1つのホストコンピュータ10に複数の複合印刷機20、30を接続しているような場合に、複合印刷機20のカードリーダ26から読み出した画像データを、複合印刷機30のプリンタ34で印刷しようとした場合には、異なる複合印刷機で印刷しようとしている旨の警告をユーザに対して行うことができる。これにより、ユーザが意図せずにユーザから離れた複合印刷機に誤出力されてしまうことや、まったく関係のない場所の複合印刷機に誤出力されてしまうことを、回避することができる。但し、ユーザが意図的に、このように異なる複合印刷機30のプリンタ34で印刷しようとしている場合もあり得ることから、そのような場合にはプリンタ34でも強制的に印刷できるようにしている。

### [0089]

なお、本発明は上記実施形態に限定されず種々に変形可能である。例えば、図 14に示すように、データ取得機器としてカードリーダ26を有する複合印刷機 20に、データ取得機器としてイメージスキャナ76を有する複合印刷機 70を接続してもよい。この複合印刷機 70もイメージスキャナ76の他に、USBハブ72とプリンタ74を備えており、USBハブ72を介してUSBケーブル4

2により複合印刷機20に接続されている。本発明は、このような複合印刷機7 0に対しても適用することができる。

[0090]

さらに、図15に示すように、複合印刷機として、USBハブ82とプリンタ 84とカードリーダ86とイメージスキャナ88とを同一筐体に格納した複合印 刷機80に対して、本発明を適用してもよい。この場合、プリンタ84とカード リーダ86とイメージスキャナ88は同一のシリアル番号を有することとなる。

[0091]

また、上記実施形態では、プリンタ24、34はYMC(Yellow:黄、Magent a:マゼンタ、Cyan:シアン)系のインクジェットプリンタを例に説明したが、これに限られるものではなく、例えば、黄、マゼンタ、シアン、黒(YMCK)のインクを有するインクジェットプリンタであってもよい。このように減法混色におけるインクの三原色(YMC)に黒を加えたものも、一種のYMC系のインクジェットプリンタであるといえる。さらに、PCメモリカードに格納されている画像データは、RGB系に限らず、YUV系等であってもよい。

[0092]

また、図12及び図13に示した直接印刷アプリケーション68において、画像データを読み出したカードリーダが格納されている複合印刷機と、画像データを印刷しようとしているプリンタが格納されている複合印刷機とが、異なる場合に警告を行うこととしたが、逆に、両者が一致する場合にその旨の通知を行うようにしてもよい。

[0093]

さらに、上述の実施形態で説明した各処理については、これら各処理を実行するためのプログラムをフロッピーディスク、CD-ROM (Compact Disc-Read Only Memory)、ROM、メモリカード等の記録媒体に記録して、記録媒体の形で頒布することが可能である。この場合、このプログラムが記録された記録媒体をホストコンピュータ10に読み込ませ、実行させることにより、上述した実施形態を実現することができる。

[0094]

また、ホストコンピュータ10は、オペレーティングシステムや別のアプリケーションプログラム等の他のプログラムを備える場合がある。この場合、ホストコンピュータ10の備える他のプログラムを活用し、記録媒体にはそのホストコンピュータ10が備えるプログラムの中から、本実施形態と同等の処理を実現するプログラムを呼び出すような命令を記録するようにしてもよい。

[0095]

さらに、このようなプログラムは、記録媒体の形ではなく、ネットワークを通じて搬送波として頒布することも可能である。ネットワーク上を搬送波の形で伝送されたプログラムは、ホストコンピュータ10に取り込まれて、このプログラムを実行することにより上述した実施形態を実現することができる。

[0096]

また、記録媒体にプログラムを記録する際や、ネットワーク上を搬送波として 伝送される際に、プログラムの暗号化や圧縮化がなされている場合がある。この 場合には、これら記録媒体や搬送波からプログラムを読み込んだホストコンピュ ータ10は、そのプログラムの復号化や伸張化を行った上で、実行する必要があ る。

[0097]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、データ取得機器と印刷機器を同一の筐体に格納した複合印刷機において、同一の筐体に格納されているデータ取得機器と印刷機器とが同一の筐体に格納されていることを示す識別情報を保持するようにしたので、この複合印刷機が接続されたコンピュータは、データ取得機器と印刷機器とが同一の筐体に格納されているものであることを識別することができる

### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態における印刷システムの全体ハードウェア構成を示す図。

【図2】

プリンタとカードリーダの内部構成をブロックで示す図。

【図3】

(a)はプリンタの不揮発性メモリに格納される識別情報を示す図、(b)はカードリーダの不揮発性メモリに格納される識別情報を示す図。

【図4】

コンピュータの概略的な内部構成をブロックで示す図。

【図5】

コンピュータで実行される画像処理アプリケーションとモード切替アプリケーションと直接印刷アプリケーションとUSBプリンタドライバとUSBカードリーダドライバとUSBコントローラの相互関係を示す図。

【図6】

画像処理アプリケーションから識別情報の問い合わせがあった場合における、 USBプリンタドライバの処理を説明するフローチャート。

【図7】

USBプリンタドライバからUSBコントローラを介して識別情報の問い合わせがあった場合における、プリンタの処理を説明するフローチャート。

【図8】

画像処理アプリケーションから管理情報の問い合わせがあった場合における、 USBカードリーダドライバの処理を説明するフローチャート。

【図9】

USBカードリーダドライバからUSBコントローラを介して管理情報の問い合わせがあった場合における、カードリーダの処理を説明するフローチャート。

【図10】

USBカードリーダドライバが生成する管理情報に関するテーブルの一例を示す図。

【図11】

モード切替アプリケーションの処理を説明するフローチャート。

【図12】

直接印刷アプリケーションの処理を説明するフローチャート(その1)。

【図13】

直接印刷アプリケーションの処理を説明するフローチャート(その2)。

【図14】

データ取得機器としてイメージスキャナを有する複合印刷機を備えた印刷システムを示す図。

【図15】

プリンタとカードリーダとイメージスキャナとを有する複合印刷機のハードウェア構成を示すブロック図。

【図16】

従来の複合印刷機の内部構成を示す図。

【図17】

従来の別の複合印刷機の内部構成を示す図。

【図18】

複数の複合印刷機を1つのホストコンピュータに接続した状態を示す図。

【符号の説明】

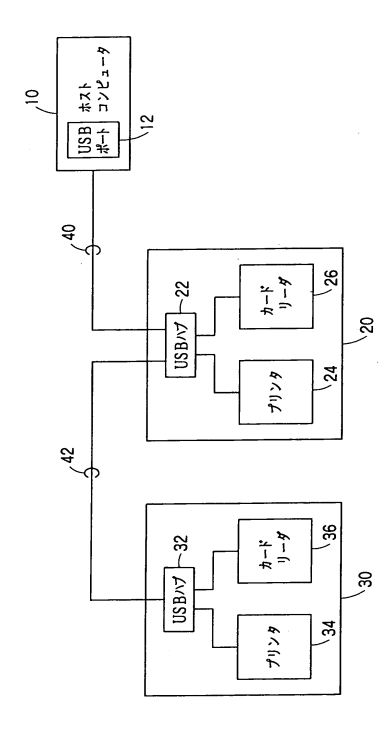
- 10 ホストコンピュータ
- 12 USBポート
- 14 CPU
- 16 ROM
- 18 RAM
- 20、30 複合印刷機
- 22、32 USBハブ
- 24、34 プリンタ
- 26、36 カードリーダ
- 40、42 USBケーブル
- 50 CPU
- 52 ROM
- 54 不揮発性メモリ
- 5 5 印刷部
- 56 USBインターフェース

### 特平11-281854

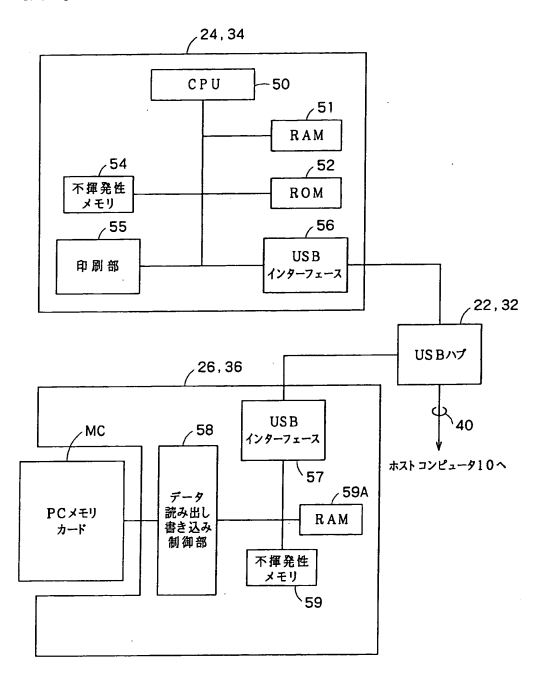
- 57 USBインターフェース
- 58 データ読み出し書き込み制御部
- 59 不揮発性メモリ
- 60 画像処理アプリケーション
- 62 USBプリンタドライバ
- 64 USBカードリーダドライバ
- 66 USBコントローラ

【書類名】 図面

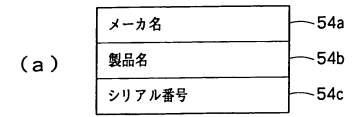
# 【図1】

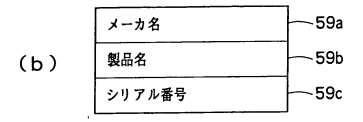


【図2】

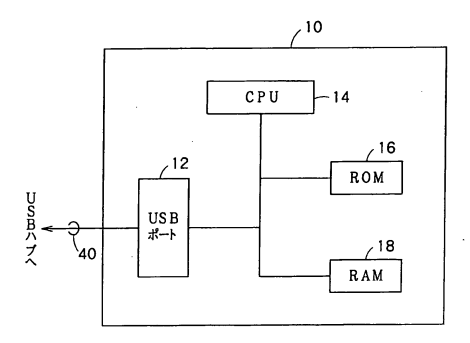


【図3】

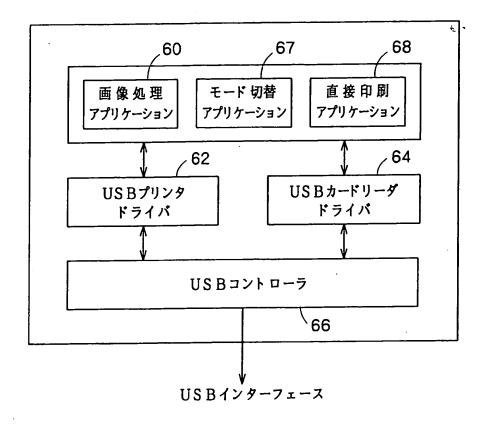




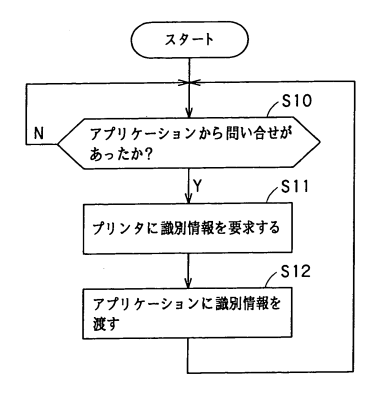
【図4】



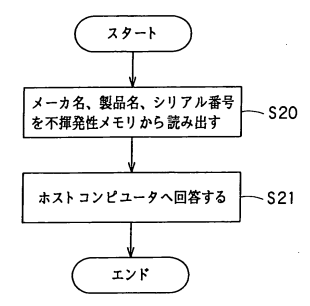
## 【図5】



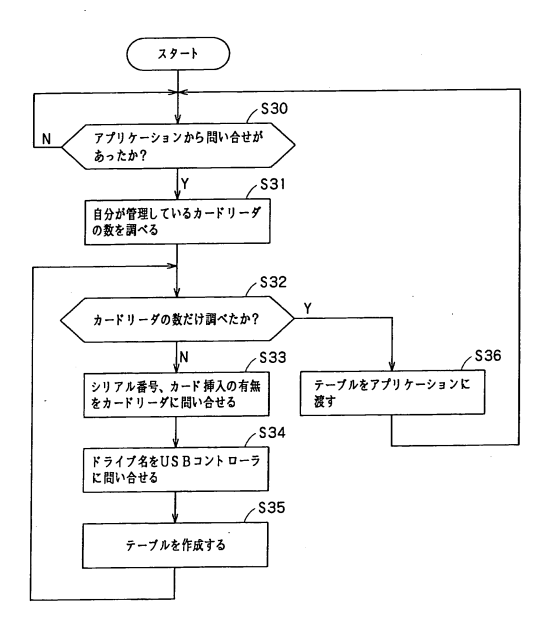
【図6】



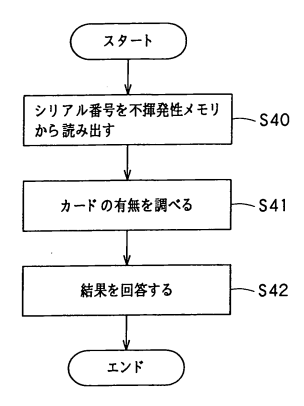
# 【図7】



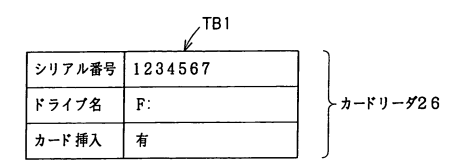
【図8】



【図9】



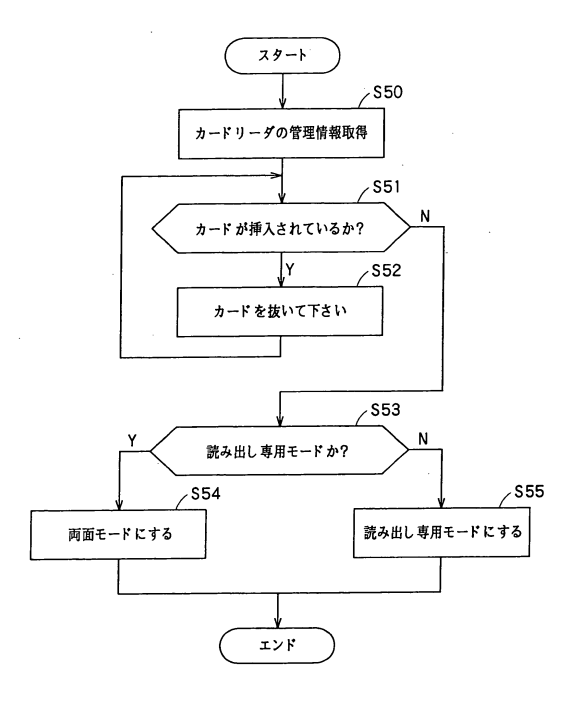
【図10】



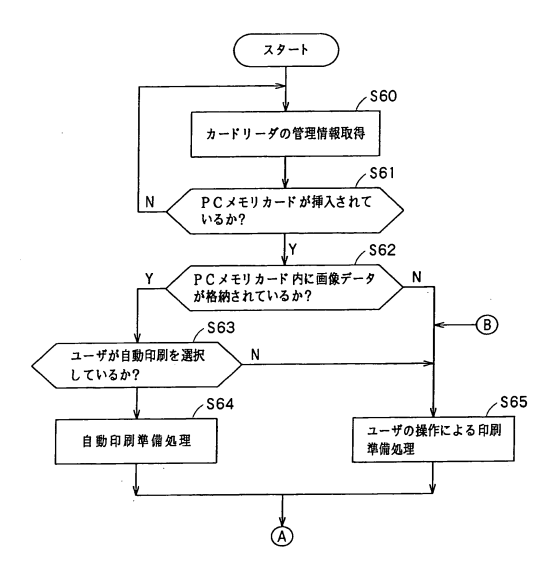
	TB2	
シリアル番号	7654321	
ドライブ名	G:	カードリーダ36
カード挿入	無	

1 0

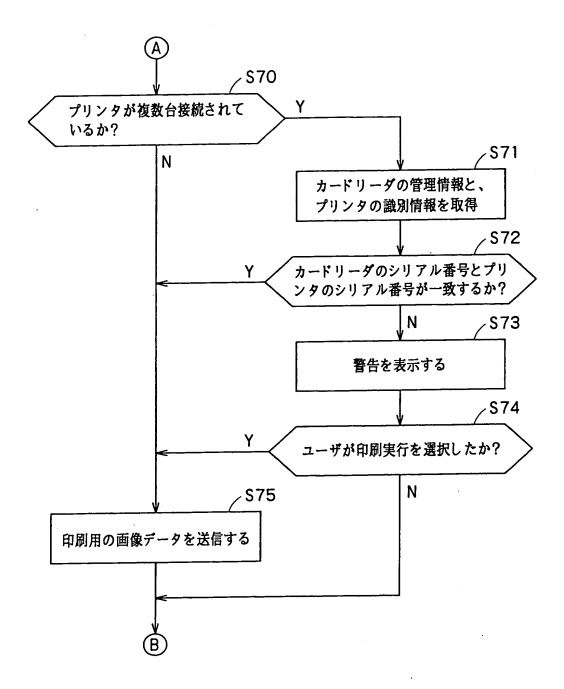
【図11】



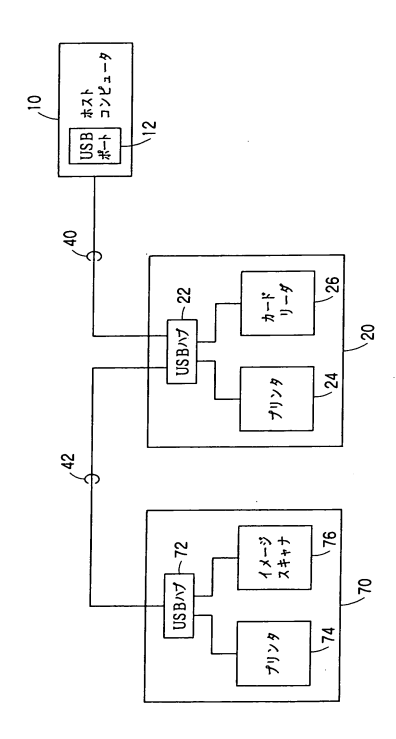
【図12】



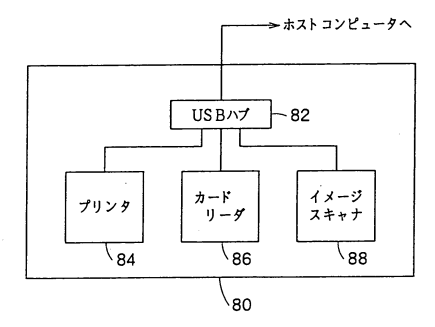
【図13】



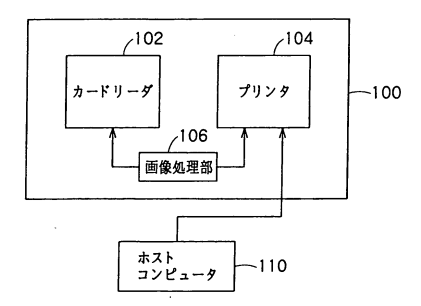
【図14】



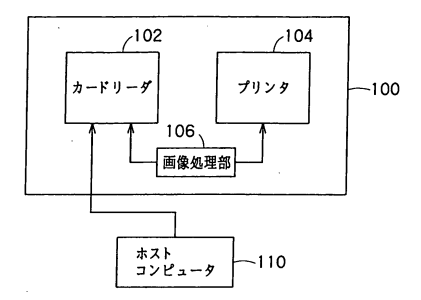
【図15】



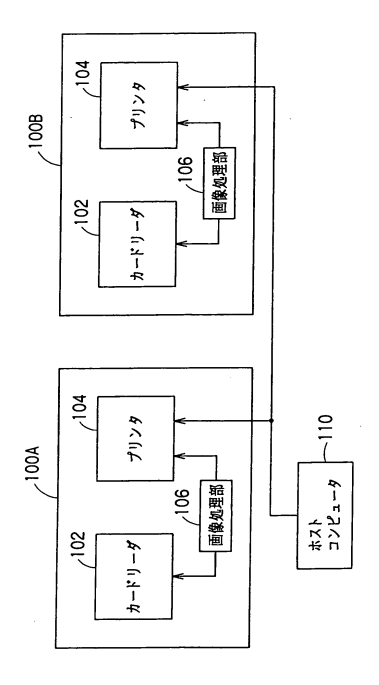
【図16】



【図17】



【図18】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 カードリーダとプリンタとを同一筐体内に格納した複合印刷機について、カードリーダとプリンタとが同一の筐体に格納されていることをコンピュータが認識できるようにする。

【解決手段】 複合印刷機20のプリンタ24とカードリーダ26とに同一のシリアル番号を付与する。また、印刷機30のプリンタ34とカードリーダ36とに同一のシリアル番号を付与する。ホストコンピュータ10がこのシリアル番号を参照することにより、プリンタ24とカードリーダ26とが同一の筐体に格納されている機器であることを認識することができ、また、プリンタ34とカードリーダ36とが同一の筐体に格納されている機器であることを認識できるようになる。

【選択図】 図1

#### 認定・付加情報

特許出願の番号 平成11年 特許願 第281854号

受付番号 59900965745

書類名特許願

担当官 田口 春良 1617

作成日 平成11年10月 6日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100064285

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル 協

和特許法律事務所内

【氏名又は名称】 佐藤 一雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100088889

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 協和特許

法律事務所

【氏名又は名称】 橘谷 英俊

【選任した代理人】

【識別番号】 100082991

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 富士ビル

協和特許法律事務所

【氏名又は名称】 佐藤 泰和

【選任した代理人】

【識別番号】 100107582

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 協和特許

法律事務所

【氏名又は名称】 関根 毅

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名

セイコーエプソン株式会社